

1. Автомобиль прошёл первые 6 км за время за 6 минут, а второй участок пути длиной 12 км он прошёл за 8 минут. Найти среднюю скорость на всём пути.

2. Мотоциклист достиг скорость 36 км/ч за 20 секунд после начала движения. Найти ускорение мотоциклиста.

3. Гепард во время охоты увеличил скорость с 54 км/ч до 72 км/ч за 15 секунд. Найти путь, который пробежал гепард за это время.

4. Начальная скорость гоночного автомобиля 72 км/ч, его ускорение 30 м/с^2 . Найти скорость автомобиля через 5 секунд.

5. Запишите формулы скорости при равномерном и равноускоренном движении и пути при равномерном и равноускоренном движении. (Всего 4 формулы!)

Все задачи будут проверяться на оформление!
Все единицы переводить в СИ!

1. Мотоциклист прошёл первые 3 км за время за 6 минут, а второй участок пути длиной 12 км он прошёл за 4 минут. Найти среднюю скорость на всём пути.

2. Автомобиль достиг скорость 54 км/ч за 10 секунд после начала движения. Найти ускорение автомобиля.

3. Гепард во время охоты увеличил скорость с 72 км/ч до 90 км/ч за 10 секунд. Найти путь, который пробежал гепард за это время.

4. Начальная скорость гоночного автомобиля 36 км/ч, его ускорение 30 м/с^2 . Найти скорость автомобиля через 8 секунд.

5. Запишите формулы скорости при равномерном и равноускоренном движении и пути при равномерном и равноускоренном движении. (Всего 4 формулы!)

Все задачи будут проверяться на оформление!
Все единицы переводить в СИ!

1. Мотоциклист прошёл первые 3 км за время за 6 минут, а второй участок пути длиной 12 км он прошёл за 4 минут. Найти среднюю скорость на всём пути.
2. Автомобиль достиг скорость 54 км/ч за 10 секунд после начала движения. Найти ускорение автомобиля.
3. Гепард во время охоты увеличил скорость с 72 км/ч до 90 км/ч за 10 секунд. Найти путь, который пробежал гепард за это время.
4. Начальная скорость гоночного автомобиля 36 км/ч, его ускорение 30 м/с^2 . Найти скорость автомобиля через 8 секунд.
5. Запишите формулы **скорости** при равномерном и равноускоренном движении и **пути** при равномерном и равноускоренном движении. (Всего 4 формулы!)

Все задачи будут проверяться на оформление! Все единицы переводить в СИ!